

Italiano

Avvertenze

1. Non disconnettere il cavo di alimentazione CA, quando l'alimentatore è in uso. In caso contrario, i componenti potrebbero essere danneggiati.
2. Non posizionare l'alimentatore in un ambiente con temperatura e/o umidità elevata.
3. L'alimentatore presenta voltaggi elevati. Non aprire il vano dell'alimentatore, salva se elettricisti o tecnici autorizzati. In caso contrario, la garanzia sarà nulla.

Il presente PSU con la sorgente indicate nell'apposita etichetta.

5. In caso di mancata osservanza delle avvertenze indicate nel presente manuale, tutte le garanzie verranno annullate.

Controllo dei componenti

- Unità alimentatore TR2 RX
- Cavo di alimentazione C
- Manuale utente
- 4 viti di montaggio

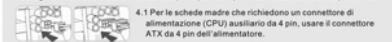
Connettore di alimentazione: Introduzione



Passaggi per l'installazione

Nota: verificare che il sistema sia spento e scollegato. Disconnettere il cavo di alimentazione CA dal precedente alimentatore.

1. Aprire il case del computer; consultare le indicazioni nell'apposito manuale.
2. Installare la PSU nel case con le quattro viti fornite.
3. Collegare il connettore dell'alimentazione principale a 24 pin alla scheda madre e alla periferica.



5. Connettere gli altri connettori di alimentazione periferici a dispositivi, quali hard drive, unità ottiche, ecc.

dell'alimentatore.

Specifiche di output					
Modello	INGRESSO AC				
	Volltago in entrata: 115V-240V; Corrente in entrata: 115Vac/15A max, 230Vac/10A max; Frequenza: 50Hz-60Hz				
850 W	USCITA DC	+3.3V	+5V	+12V	+5VSB
	Corrente in uscita max.	25A	25A	68A	0.6A
	Alimentazione in uscita max.	160W	820W	7.2W	15W
	Continuous Power			850W	
Modello	INGRESSO AC				
	Volltago in entrata: 115V-240V; Corrente in entrata: 115Vac/15A max, 230Vac/5A max; Frequenza: 50Hz-60Hz				
750 W	USCITA DC	+3.3V	+5V	+12V	+5VSB
	Corrente in uscita max.	24A	20A	0.6A	0.3A
	Alimentazione in uscita max.	150W	672W	3.6W	12.5W
	Continuous Power		750W		
Modello	INGRESSO AC				
	Volltago in entrata: 100V-240V; Corrente in entrata: 115Vac/15A max, 230Vac/10A max; Frequenza: 50Hz-60Hz				
650 W	USCITA DC	+3.3V	+5V	+12V	+5VSB
	Corrente in uscita max.	24A	15A	44A	0.3A
		24A	15A	0.3A	2.5A

00000000000000000000000000000000

Protezione totale			Protezione sovratensione		
- Protezione sovratensione			- Protezione sovratensione		
Modello	Fonte di voltaggio	Punto di protezione	Modello	Fonte di voltaggio	Punto di protezione
850W	+5V	> 30A	850W	+5V	+7,0V Max.
	+3,3V			+3,3V	+5,0V Max.
750W	+5V	240VA		+12V	+15,6V Max.
650W	+3,3V			+5V	+7,0V Max.
			750W	+3,3V	+4,5V Max.

650W	+12V	+15,6V Max.
------	------	-------------

- Protezione da sovralimentazione

850W: 110%~150% di pieno carico.

- Protezione da cortocircuito

Attivata in caso di cortocircuito di CC.

图 8-4-6 的 L1 的局部流程图

EMI & SICUREZZA

Normativa EMI & Standard di SICUREZZA	
W0319 TRX-750M TRX-650M	certificazione UL/CUL, TUV, FCC, CE e BSMI.

Ambienti

Temperatura di funzionamento	+10 °C - +40 °C
Umidità di funzionamento	Dal 20% all'85%, non-condensante
MTBF	> 100.000 ore

Risoluzione dei problemi

Se l'alimentatore non funziona correttamente, consultare la guida sulla risoluzione dei problemi prima di richiedere assistenza:

1. Il cavo di alimentazione è collegato correttamente alla presa elettrica e all'ingresso CA dell'alimentatore?
2. Assicurarsi che l'interruttore "I/O" dell'alimentatore sia posizionato su "I".
3. Assicurarsi che tutti i connettori di alimentazione siano collegati correttamente a tutti i dispositivi.

Se l'alimentatore continua a non funzionare correttamente dopo aver seguito le istruzioni indicate, contattare il proprio fornitore locale o la filiale Tt per il servizio post-vendita. Inoltre, per maggiore supporto tecnico, è possibile consultare il sito Web di Thermaltake: